

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa likuiditas, ukuran perusahaan, kepemilikan manajerial dan kepemilikan publik berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Sedangkan profitabilitas, opini akuntan publik dan reputasi KAP tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan dikarenakan perusahaan menyadari bahwa perusahaan pertambangan ini merupakan perusahaan yang sangat diminati oleh investor, sehingga ketepatan waktu dalam penyampaian sangat penting agar informasi yang diberikan dapat bermanfaat bagi para penggunanya. Reputasi KAP tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan dikarenakan tepat waktu atau tidaknya perusahaan menyampaikan laporan keuangan tidak bergantung pada KAP tetapi bergantung pada kinerja manajer. Opini akuntan publik tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan dikarenakan opini auditor atas laporan keuangan yang disusun oleh pihak KAP tidak mempengaruhi pihak manajemen untuk menyampaikan laporan keuangannya dengan tepat waktu atau tidak tepat waktu, karena

pihak manajemen sadar akan pentingnya penyampaian laporan keuangan secara tepat waktu kepada publik.

5.2. Keterbatasan

Keterbatasan pada penelitian ini adalah pada penelitian dari 7 variabel hanya 4 variabel yang berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Oleh karena itu kemungkinan terdapat variabel lain yang dapat berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan maka dapat memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Bagi Penelitian Berikutnya:

- Dapat meneliti sampel pada perusahaan lain tidak cenderung untuk meneliti sampel pada perusahaan pertambangan serta memperpanjang periode yang akan diteliti.
- Dapat menambah variabel-variabel lain yang mungkin dapat mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan seperti, pergantian auditor dan kompleksitas operasi perusahaan.

2. Bagi Investor:

- Perlu memperhatikan likuiditas, ukuran perusahaan, kepemilikan publik dan kepemilikan manajerial dalam pengambilan keputusan karena variabel tersebut terbukti

mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan yang dilakukan oleh perusahaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Almilia, L. S., dan Lucas S., 2006, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyelesaian Penyajian Laporan Keuangan pada Perusahaan yang Terdaftar di BEJ, *Seminar Nasional Good Corporate Governance*, Jakarta, November.
- Bapepam-LK, 2011, Lampiran Keputusan Ketua BAPEPAM No. KEP-346/BL/2011, (www.bapepam.co.id/bapepam-LK.pdf, diunduh 7 Oktober 2011).
- Bursa Efek Indonesia, 2010, *Buku Panduan Indeks Harga Saham Bursa Efek Indonesia*, Jakarta: Bursa Efek Indonesia.
- Chrisanty, Y. D., 2010, Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Tahun 2006-2008), *Thesis Magister Akuntansi*, Semarang: Program Pasca Sarjana UNDIP.
- Fitriani, E., 2010, Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia), *Skripsi Jurusan Akuntansi*, Jakarta: Program Sarjana Veteran.
- Ghozali, M., 2006, *Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Edisi 4, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hilmi, A., dan Syaiful A., 2008, Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan-Perusahaan yang Terdaftar di BEJ Periode 2004-2006), *Simposium Nasional Akuntansi XI*, Pontianak, Juli: 1-26.

Ikatan Akuntan Indonesia, 2001, *Standar Profesional Akuntan Publik*, Jakarta: Salemba Empat.

———, 2009, *Standar Akuntansi Keuangan*, Jakarta: Salemba Empat.

Kadir, A., 2011, Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta, *Jurnal Manajemen dan Akuntansi*, Vol. 12, No. 1, April: 1-12.

Prahesty, S., 2011, Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan, *Skripsi Jurusan Akuntansi*, Semarang: Program Sarjana UNDIP.

Rachmawati, S., 2008, Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan Terhadap *Audit Delay dan Timeliness*, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 10, No. 1, Mei: 1-10.

Saleh, R., 2004, Studi Empiris Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta, *Simposium Nasional Akuntansi VII*, Denpasar, Desember: 1-13.

Subramanyam, K. R., dan John J. W., 2010, *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi 10, Jakarta: Salemba Empat.

Suharli, M., dan Awaliawati R., 2006, Studi Empiris Faktor yang Berpengaruh Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan, *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 8 , No. 1, April: 1-22.

Sulistyo, W. A. N., 2010, Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan pada Perusahaan yang *Listing* di Bursa Efek Indonesia Periode 2006-2008, *Skripsi Jurusan Akuntansi*, Semarang: Program Sarjana UNDIP.

Lampiran 1. Data CR, ROA, SIZE, KAP, OAP, KM, KP dan KW

No	Pertambangan	Tahun	CR	ROA	SIZE	KAP	OAP	KM	KP	KW
1	ADRO	2008	1,1689	0,0263	31,1491	1	0	10,08	19,01	1
		2009	1,9806	0,1028	31,3797	1	0	10,03	34,42	1
		2010	1,9466	0,0420	31,3335	1	0	6,15	40,17	1
2	ATPK	2008	3,8687	-0,1318	25,9898	0	0	0,00	33,63	1
		2009	2,8077	-0,2071	25,8726	0	0	0,00	34,34	1
		2010	2,3001	-0,0027	25,9705	0	0	0,00	24,80	1
3	BUMI	2008	1,1721	0,1213	31,6958	0	0	0,00	73,89	0
		2009	0,9699	0,0257	31,8782	0	0	0,00	93,26	1
		2010	1,0503	0,0233	31,9468	0	0	0,00	94,84	1
4	BYAN	2008	0,5831	0,0031	29,5401	1	1	70,94	14,87	1
		2009	0,8614	0,0190	29,6024	1	1	60,80	14,60	1
		2010	1,1081	0,0221	29,6187	1	1	13,99	4,93	1
5	DEWA	2008	1,0220	0,0197	29,4035	0	1	0,00	43,40	1
		2009	0,9255	-0,0040	29,1035	0	1	0,00	49,61	1
		2010	3,5774	-0,0309	28,9838	0	1	0,00	52,67	1
6	DOID	2008	17,4235	0,0097	26,7635	0	1	0,00	30,14	1
		2009	3,0767	-0,0244	29,5136	0	1	0,00	54,85	1
		2010	2,2585	0,0460	29,6669	0	1	0,00	59,95	1
7	ITMG	2008	1,4911	0,2399	30,0032	1	1	0,03	22,37	0
		2009	1,9779	0,2800	30,0564	1	1	0,02	26,26	1
		2010	1,6957	0,1708	29,9040	1	1	0,00	34,99	1
8	KKGI	2008	2,3700	0,1798	26,1401	0	0	0,00	33,17	1
		2009	2,0573	0,1173	26,3325	0	0	0,00	33,10	1
		2010	2,1678	0,1837	26,6604	0	0	0,00	33,10	1
9	PKPK	2008	0,8748	0,0651	26,9506	0	1	79,16	20,83	1
		2009	1,1364	0,0401	26,9103	0	1	63,23	26,67	1
		2010	1,1239	0,0126	26,8214	0	1	41,57	48,33	1
10	PTBA	2008	3,6574	0,2796	29,4404	1	1	0,02	12,67	1
		2009	4,9123	0,3377	29,7202	1	1	0,02	10,77	1
		2010	5,9712	0,1679	29,7446	1	1	0,02	9,83	1
11	PTRO	2008	1,2248	0,0100	28,2999	1	1	0,04	17,89	1
		2009	1,3421	0,0082	28,2380	1	1	0,00	1,45	1
		2010	1,4323	0,0512	28,2291	1	1	0,00	1,45	1
12	ARTI	2008	0,6743	0,0173	28,0242	0	1	4,94	11,77	0
		2009	0,8563	-0,1535	27,7931	0	1	0,00	22,00	0
		2010	1,0116	0,0095	27,7980	0	1	0,00	22,00	1
13	ELSA	2008	1,3938	0,0403	28,8303	1	0	0,17	20,49	1
		2009	1,5339	0,1107	29,0686	1	0	0,11	20,55	1
		2010	1,6333	0,0030	28,9873	1	0	0,04	20,62	1
14	ENRG	2008	1,8209	-0,0028	30,1668	0	0	0,38	50,79	1
		2009	0,4719	-0,1687	29,9585	0	0	0,01	52,29	1
		2010	0,8875	-0,0136	30,0325	0	0	0,96	58,98	1

Lampiran 1. Data CR, ROA, SIZE, KAP, OAP, KM, KP dan KW (lanjutan)

No	Pertambangan	Tahun	CR	ROA	SIZE	KAP	OAP	KM	KP	KW
15	MEDC	2008	2,2250	0,1415	30,7076	1	0	0,00	48,34	1
		2009	1,5540	0,0094	30,5884	1	0	0,00	49,00	1
		2010	1,8948	0,0086	30,5616	1	0	0,00	49,12	1
16	RUIS	2008	1,9847	0,0486	27,1506	1	0	2,65	20,19	1
		2009	2,1739	0,0330	27,0574	1	0	2,65	20,16	1
		2010	2,2244	0,0107	27,1382	1	0	2,65	20,16	1
17	ANTM	2008	8,0165	0,1335	29,9578	1	0	0,00	35,00	1
		2009	7,2731	0,0608	29,9276	1	0	0,00	35,00	1
		2010	6,7204	0,0899	29,9893	1	0	0,00	35,00	1
18	CITA	2008	1,0993	0,2174	27,3064	0	1	0,00	8,20	1
		2009	0,8078	0,0554	27,3372	0	1	0,00	8,20	1
		2010	0,8831	0,0407	28,0340	0	1	0,00	3,47	1
19	DKFT	2008	4,8296	-0,3522	23,7767	0	0	0,00	23,78	1
		2009	0,9252	-0,2381	23,5188	0	0	0,00	23,79	1
		2010	12,0794	-0,1362	24,0251	0	0	0,00	20,00	1
20	INCO	2008	4,8908	0,1950	30,6355	1	0	0,01	17,92	1
		2009	7,2358	0,0836	30,5872	1	0	0,00	20,14	1
		2010	6,8442	0,1450	30,6375	1	0	0,00	20,14	1
21	TINS	2008	2,6241	0,2320	29,3863	1	1	0,00	35,00	1
		2009	2,9413	0,0646	29,2112	1	1	0,00	35,00	0
		2010	3,7400	0,0969	29,2220	1	1	0,00	35,00	1
22	CTTH	2008	0,8535	0,0172	26,0386	0	1	6,51	36,51	1
		2009	0,9790	0,0881	25,9684	0	1	6,28	36,02	1
		2010	1,0523	0,0314	25,9963	0	1	6,28	31,98	1
23	MITI	2008	0,7277	0,0000	25,5740	0	1	32,24	55,88	0
		2009	1,1915	0,0816	25,4179	0	1	26,98	55,88	1
		2010	1,2587	0,0140	25,3983	0	1	26,98	65,23	1

Lampiran 2. Regresi Logistik

Classification Table^b

Observed			Predicted		
			Ketepatan Waktu (KW)		Percentage Correct
			Penyajian lap keuangan > 90 hari (tidak tepat w aktu)	Penyajian lap keuangan < 90 hari (tepat waktu)	
Step 0	Ketepatan Waktu (KW)	Penyajian lap keuangan > 90 hari (tidak tepat w aktu)	0	6	,0
		Penyajian lap keuangan < 90 hari (tepat waktu)	0	63	100,0
Overall Percentage					91,3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	2,351	,427	30,289	1	,000	10,500

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	CR	1,444	1	,0229
		ROA	,001	1	,9716
		Size	,094	1	,0076
		KAP	,553	1	,4570
		OAP	,526	1	,0168
		KM	,322	1	,0270
		KP	,003	1	,0254
Overall Statistics		4,298	7	,0074	

Lampiran 2. Regresi Logistik (Lanjutan)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	9,999	7	,0189
	Block	9,999	7	,0189
	Model	9,999	7	,0189

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	30,7712 ^a	,4349	,5238

a. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	2,865	8	,943

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	CR	2,6984	,9938	7,3725	1	,0429	14,8557
	ROA	,4068	,7693	,2796	1	,4132	1,5019
	Size	2,0770	,8438	6,0585	1	,0471	7,9803
	KAP	,7284	,5144	2,0050	1	,1473	2,0718
	OAP	,8898	,5517	2,6012	1	,1168	2,4346
	KM	2,8491	1,0364	7,5570	1	,0419	17,2731
	KP	3,0004	1,0608	8,0003	1	,0396	20,0946
Constant		,7998	,5647	2,0059	1	,1472	2,2251

a. Variable(s) entered on step 1: CR, ROA, Size, KAP, OAP, KM, KP.